

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. (2010). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : Gramedia Pustaka.
- Arcot,J. Wong, S. dan Ashok, K., S. (2002). *Comparison of Folate Losses In Soybean During The Preparation of Tempeh And Soymilk*. J Sci Food Agric, 82:1365–1368
- Asmoro, N.W. (2014). *Pengaruh Jenis Inokulum Dan Lama Fermentasi Tempe KedelaiHitam Terhadap Kandungan Asam Folat Dan Absorbsinya Pada Usus Tikus (Sprague dawley) Secara In Vitro*. Tesis Program Studi Ilmu dan Teknologi Pangan Universitas Gajah Mada, Yogyakarta : tidak diterbitkan
- Ball, G.F.M. (2006). *Vitamin in Foods : Analysis, Bioavability, and Stability*. Boca Ranton : CRC Press Taylor & Francis Group.
- Buckle, K.A., et.al. (2007). *Ilmu Pangan*. Jakarta: UI Press.
- Deliani. (2008). *Pengaruh Lama Fermentasi terhadap Kadar Protein, Lemak Komposisi Asam Lemak dan Asam Folat pada Pembuatan Tempe*. Tesis Program Studi Ilmu Kimia Universitas Sumatra Utara, Medan : tidak diterbitkan.
- Dionex Corporation. (2009). *Simultaneous Separation of Folic Acid and Related Polar Compounds on the Acclaim Mixed-Mode WCX-1 Column*. Doc. no. 94088-3603, Sunnyvale, CA.
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan. (1979). *Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Jakarta: Bhratara Karya Aksara.
- Eitenmiller R. Lander W, Jr. (1999). *Vitamin Analysis for the Health amd Food Science*. New York : CRC Press Taylor & Francis group.pp.291-360, 401-442.

- Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO). (2007) *Report on Functional Foods, Food Quality and Standards Service (AGNS)*. [Online]. Tersedia : http://www.fao.org/ag/agn/agns/files/Functional_Foods_Report_Nov2007.pdf [21 juli 2015]
- Handoyo, T. and Morita, N. (2006). *Structural and Functional Properties of Fermented Soybean (Tempeh) by using Rhizopus Oligosporus*. int J Food prop 9(2) : 375-355.
- Isnaeni, H.F. (2015). *Sejarah Tempe, Tempe makanan kita semua*. [Online]. Tersedia: <http://historia.id/kuliner/sejarah-tempe.html> [20 februari 2015]
- J. Sunamoto, K. Ushio, M. Hidaka. (2005). *Folate-Modified Cholesterol-Bearing Pullulan as a Drug Carrier*. United States Patent.
- Lawrance, P. (2011). *An Evaluation of Procedure for the Determination of Folic acid in Food by HPLC*. United States : LCG Limited.
- Mayes, PA. (1974). *Vitamin yang larut dalam air*. Dalam: Harper HA, Rodwell VW, Mayes PA. penyunting. Biokimia; edisi 17. Jakarta: EGC. h. 180-7.
- Minantyo, H. (2011). *Dasar - Dasar Pengolahan Makanan*. Surabaya: Graha Ilmu
- Muchtadi, D., Dkk. (1993). *Metabolisme Zat Gizi Sumber, Fungsi dan Kebutuhan bagi Manusia*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Mutmainah, T.K. (2012). *Definisi dan Syarat Pangan Fungsional*. [Online]. Tersedia: <http://panganfungsional.blogspot.co.id/> [20 Februari 2015]
- Nurhidayat, Dkk. (2006). *Mikrobiologi Industri*. Yogyakarta : ANDI.
- Sarwono,B. (1982). *Membuat Tempe dan Oncom*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Setiwati, R., dkk. (2008). *Pengaruh Penambahan Bekatul Terhadap Kadar Serat Kasar,Sifat Organo Leptik dan Daya Terima pada Pembuatan Tempe Kedelai*. Jurnal Penelitian Sains & Teknologi, Vol. 9, No. 1: 52-61

- Steinkraus, K.H. (1995). *Handbook of Indigenous Fermented Foods*. New York : Marcell Dekker, inc. pp. 18-37
- Sulaksono , S. (2013). *Kandungan Vitamin dan Gizi serta Manfaat Kedelai bagi Kesehatan*. [Online]. Tersedia: [http://www.carakhasiatmanfaat.com/artikel/kandungan-vitamin-dan-gizi-serta-manfaat-kedelai-bagi -kesehatan.html](http://www.carakhasiatmanfaat.com/artikel/kandungan-vitamin-dan-gizi-serta-manfaat-kedelai-bagi-kesehatan.html) [20 Februari 2015]
- Suprpti, L. (2003). *Pembuatan Tempe*. Yogyakarta : Kanisius
- Susanto, T., Saneto, B. 1994. *Teknologi Pengolahan Hasil Pertanian*. Surabaya : Bina Ilmu.
- Tamura, T. (1998). *Determination of Food Folate*, Journal of Nutritional Biochemistry, Volume 9, No.5, pp. 285-293(9).
- Veen, A.G, and Schaefer, G. (1950), *The Influence of the Tempeh Fungus on the Soya Bean*. Trop. Geograph, Med.
- Yudha. (2012). *Medicine and Health Science*. [Online]. Tersedia : <http://gpyudha0305.blogspot.com/2012/05/metabolisme-asam-folat.html> [21 juli 2015]
- Wibowo, N. (1960). *Metabolisme Asam Folat dari Biomolukuler ke Manfaat Klinis*. Jakarta : Departement Obstetri dan Ginekologi.
- Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi. (2004). *Ketahanan Pangan dan Gizi di Era Otonomi Daerah dan Globalisasi*. Jakarta : LIPI.
- Winarno, F.G. (1980). *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
- Winarno, F.G. (1993). *Pangan, Gizi, Teknologi dan konsumsi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama

Wulan, A. (2010). *Asam Folat Penting Untuk Kesehatan*. [Online]. Tersedia :
<http://informasitips.com/asam-folat-penting-untuk-kesehatan> [16 maret
2015]